

REQUEST FOR UTILITY MODEL REGISTRATION

April 11, 1972

To Mr. Takehisa IZUCHI

Commissioner of the Japanese Patent Office

1. Name of Device      Brief Case

2. Creator of Device

idem quod the applicant

3. Applicant for Utility Model Registration

25-8, Umeda 1-chome, Adachi-ku, Tokyo, 120

Youichi KANEMIYA

4. Patent Attorney

Address:      18-19, Shinbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo

( 105) Tel: Tokyo 502-0638 (main switch board)

Name (3983)      Patent Attorney      Mitsuo NARUSHIMA

5. List of Attachments

1. Specification      1

2. Drawings      1

3. Copy of Request      1

4. Power of Attorney      1

## Specification

### 1. Name of Device

Brief Case

### 2. Scope of Claims

A brief case having a single lock 8 at a center of a front surface 2 in which an opening of a bag body 1 is closed with a flap 4 at a back surface 3 and supporting seats 6, 7 for a handle 5 are mounted on an upper section of the flap 4:

wherein a long reinforcing rigid piece 9 is attached to an inside of a front edge of the flap 4 in a wrapping manner and a clasp 11 having a latch ring 10 is secured on a center surface thereof.

### 3. Detailed Description of the Device

The present device relates to a brief case.

A conventional brief case requires a retainer lock placed at a center of a front surface, and bellow-shaped locking pieces on a flap at both end positions and a retaining member such as a fastening tail locking ring on the front surface as well, thereby preventing the flap from being mad or curled or the like.

A purpose of the present device is to eliminate all the above stated retainer locks other than a lock, such that only one retainer device placed at the center can

perform a closing action of the flap perfectly as well as obtain a good appearance and a reduced manufacturing cost owing to a simplified surface configuration of the bag body.

The present device is explained referring to drawings. A single lock 8 is mounted at a center of a front surface 2, a flap 4 is formed continuously from a back surface 3 to cover the upper surface of the front surface 2, and a handle 5 is mounted on the upper section of the flap in such a manner both ends of the handle are supported by supporting seats 6, 7.

According to the present device, a reinforcing rigid piece 9 made from steel or the like having an adequate width is attached to almost complete length of an inside of a front edge of the flap 4 in a wrapping manner, the periphery of the reinforcing rigid piece is fixed by stitching as required, and a clasp 11 having a latch ring 10 suitable for fitting with the lock 8 of the front surface 2 is secured at a center of the reinforcing rigid piece 9. In the figures, 12 denotes a reinforcing xxx to be applied to a back surface of the clasp 11.

The present device is directed to the use of the brief case as stated above, in which the reinforcing rigid piece 9 having an adequate width and the entire length of the inside of the edge of the flap 4, thereby achieving to keep the edge in a complete shape, such that mounting the single retainer device 8, 11 at the center eliminates

requirement of fitting means to be used for the other sections, resulting in saving of steps and members to be required therefor. Consequently, reduction of the manufacturing cost and obtaining a practical effect such as making a good appearance and an easy handling owing to the elimination of complex fitting members on the surface can be realized.

#### 4. Brief Description of Drawings

Fig. 1 is a perspective view of the entirety; Fig. 2 is a perspective view of the entirety when a flap is open; Fig. 3 is an enlarged cross sectional view taken in line A-A of Fig. 2.

#### [Explanation of Numbers]

1 ... bag body	2 ... front surface
3 ... back surface	4 ... flap
5 ... handle	6, 7 ...supporting seat
8 ... lock	9 ... reinforcing rigid
piece	
10 ... latch ring	11 ... clasp
12 ... reinforcing xxx	



1,500

# 実用新案登録願 (2) 後記号な

昭和 47 年 4 月 / / 日

特許庁長官 井 土 武 久 殿

1. 考 案 の 名 稱 <sup>カシ</sup> 提 げ 靴

2. 考 案 者  
出 願 人 に 同 じ

3. 実用新案登録出願人  
〒 120 東京都 <sup>アダチクウメダ</sup> 足立区梅田 / 丁目 25 番 8 号

<sup>カネ</sup> 金 <sup>ミヤ</sup> 宮 <sup>ヨウ</sup> 洋 <sup>イチ</sup> 一

4. 代 理 人


住 所 東京都港区新橋1丁目18番19号 (キムラヤ大塚ビル6階)  
(105) 電話東京 502-0638 番(代)

氏 名 (3983) 辦 理 士 成 島 光 雄

## 5. 添附書類の目録

- |           |     |
|-----------|-----|
| ① 明 細 書   | 1 通 |
| ② 図 面     | 1 通 |
| ③ 願 書 副 本 | 1 通 |
| ④ 委 任 状   | 1 通 |



委任状は、同日差出しの実用新案登録(1)に添附のものを採用す<sup>形式</sup> 

47 041982

49-2703-01

## 明 細 書

## 1 考案の名称

提げ鞆

## 2 実用新案登録請求の範囲

表版2の中央に一個の錠金具8を有し、裏版3に蓋版4で鞆主体1の開口部を蓋ぎ、かつ該蓋版4の上部に提手5の両吊着支持座6, 7を取付けた鞆において、該蓋版4の前端縁の内部に丈長状の補強剛体片9を包み付け、その中央部表面に掛止環10を有する係合金具11を固着してなる提げ鞆。

## 3 考案の詳細な説明

本考案は、提げ鞆に関する。

従来この種提げ鞆は表版の中央に設置した係止用錠金具のほか、その両側位置の蓋版に舌状止片、表版に止着尾錠環等の係止部材が必要で、これにより蓋版の妄狂やめくれ等を制止していたものである。

本案においては、前記のような錠金具以外の係

止部材を一切省略し、中央部に設置した一個の係止装置のみで蓋版の完全な閉塞作用を行い得るようにし、輓主体の表面形状を単純にし体裁を良く、しかも生産コストを低下することを、その目的とするものである。

本案の構成を凶面について説明すると、表版2の中央に一個の錠金具8を取付け、裏版3に続いて表版2の上面を覆う蓋版4が形成され、その上部に提手5を、その両端が吊着支持座6, 7で支えられるように取付けられている。

本案では、前記蓋版4の前端縁のほぼ全長に亘る内部に、鋼板等の適当巾をもつ補強剛体片9を包み付け、その周囲を適宜縫着して固定すると共に、その中央部に、前記表版2の錠金具8との係合に適する掛止環10をもつ係合金具11を固着したもので、凶面中12は係合金具11の裏面に当てる補強筋である。

本案は以上のように提げ輓として使用するもので、蓋版4の前端縁の内部に、該端縁のほぼ全長

## 公開実用 昭和49- 2703

に亘って適当巾の補強剛体片9を包み付け、縁辺の形状の保持を完全にしたので、中央部に只一個の錠金具装置8, 11を取付けるだけで、他の部分の係止手段を要しないことになり、それに要する工程と部材を節約するので、生産費を低下出来るのは勿論、表面に複雑な係止部がなくなり、体裁を良好にし、取扱いを簡単にする等の実用的効果を有するものである。

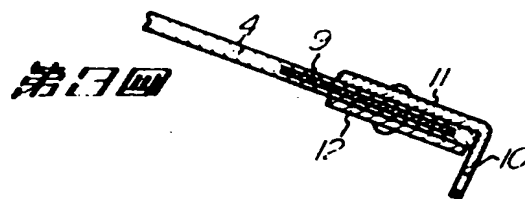
## 4. 図面の簡単な説明

図面第1図は全体斜面図、第2図は蓋版を開いたときの全体斜面図、第3図は第2図A-A線における拡大断面図である。

## 〔 符号の説明 〕

- |          |            |
|----------|------------|
| 1 … 靴主体  | 2 … 表版     |
| 3 … 裏版   | 4 … 蓋版     |
| 5 … 提手   | 6, 7 … 支持座 |
| 8 … 錠金具  | 9 … 補強剛体片  |
| 10 … 掛止環 | 11 … 係合金具  |
| 12 … 補強板 |            |





**BEST AVAILABLE COPY**